

Factoring Polynomials; $a = 1$

$$ax^2 + bx + c$$

$$x^2 + bx + c$$

Multiply, check add

1. $x^2 + 9x + 20$

2. $x^2 + 6x + 5$

3. $x^2 + 17x + 30$

4. $x^2 + 11x + 30$

5. $x^2 + 7x + 12$

6. $X^2 + 11x + 24$

7. $X^2 + 2x - 15$

8. $X^2 + 2x - 15$

9. $X^2 - 4x - 12$

10. $X^2 - x - 20$

11. $X^2 - 11x + 30$

12. $X^2 - 13x + 40$

13. $X^2 + 4x - 21$

